(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



] (1881) 1 | 1881) | 1881) | 1881) 1881) 1881) 1881) | 1881 | 1881) | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881

(43) Date de la publication internationale 3 juin 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/047369 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 12/28, 12/56
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002928
- (22) Date de dépôt international: 6 octobre 2003 (06.10.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

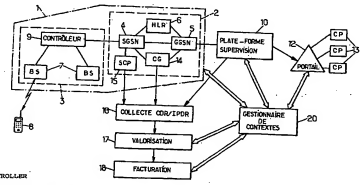
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/14210 13 novembre 2002 (13.11.2002) FJ
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MOUCHEL LA FOSSE, Jean-Pierre [FR/FR]; 2, allée du Verger, F-78114 Magny Les Hameaux (FR).
- (74) Mandataires: LOISEL, Bertrand etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67 rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: PROVISION OF SERVICES
- (54) Titre: FOURNITURE DE SERVICES



- 9 CONTROLLER
- 16 CDR/IPDR COLLECTION
- 17 VALUATION
- 18 INVOICING
- 10 SUPERVISION PLATFORM
- 12 PORTAL
- 20 CONTEXT HANDLER

(57) Abstract: The invention relates to the provision of services. According to the invention, a service session supervision platform (10) is disposed between an access network (1) and an input node (12) of a service-hosting network. During the provision of a service, at least one atomic section is first defined, said section consisting of a determined sequence of events which are involved in message exchanges with a subscriber. The supervision platform detects and flags events forming the beginning or end of an atomic section in a service session in progress for a subscriber by means of the access network. A communication interrupt request from a subscriber is processed by ascertaining if an atomic section is in progress for said subscriber according to the atomic section beginnings and ends flagged by the supervision platform, in order to determine whether or not the communication must be interrupted immediately.

(57) Abrégé: Une plate-forme de supervision de sessions de service (10) est placée entre un réseau d'accès (1) et un noeud d'entrée (12) d'un réseau d'hébergement de services. On définit a priori, dans le déroulement d'un service, au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné. La plate-forme

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/047369 A1



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

de supervision détecte et signale, dans une session du service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès, des événements formant le début ou la fin d'une section atomique. Une requête d'interruption de communication d'un abonné est traitée en examinant si une section atomique est en cours pour ledit abonné d'après les débuts et fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision afin de décider si la communication doit être immédiatement interrompue.

10

15

20

25

30

PROCEDE DE FOURNITURE DE SERVICES EN LIGNE, ET EQUIPEMENTS POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UN TEL PROCEDE

La présente invention concerne les techniques de médiation de services en ligne.

Elle concerne en particulier des services de contenu pouvant être fournis par l'intermédiaire de réseaux cellulaires de radiocommunication de troisième génération (3G) de type UMTS ("Universal Mobile Telecommunications System"). Elle intéresse plus généralement des fournisseurs de services Internet (ISP, "Internet Service Providers"), que l'accès des abonnés soit par radio, par fil ou autre. On utilisera ci-après le terme "services 3G" pour désigner les services concernés par l'invention, sans que ceci soit limitatif.

La valorisation de ces services est d'une mise au point délicate. Les fournisseurs de services mettent en place un Système d'Information (SI) pour s'occuper de leurs abonnés et de leur facturation (CC&B, "Customer Care and Billing"). Ces SI leur apportent la capacité de valoriser les services 3G avec un grand nombre de métriques disponibles afin de différencier ces services en termes de valorisation et de facturation.

Pour cela, les industriels proposent des plates-formes souvent désignées sous le terme "SCP-Like Content Mediation", pour assurer une médiation de contenu de type SCP (terminologie de réseau intelligent, en français PCS: "point de commande de service"). Parmi ces industriels figurent les sociétés NARUS, ENITION, VoluBill, P-Cube, etc.

Ces plates-formes assurent toutes une fonctionnalité d'analyse et de supervision des paquets IP ("Internet Protocol") échangés dans le cadre des sessions de services 3G initiées par l'utilisateur d'un terminal 3G ou d'un poste connecté à Internet. Elles ont la capacité d'analyser les informations encapsulées dans les paquets IP jusqu'à la couche 7 (Application) du modèle OSI d'architecture protocolaire. Ceci leur permet d'appliquer des métriques de valorisation tenant compte des adresses IP, des ports TCP ("Transmission

10

15

20

25

30

Control Protocol"), des ressources URL ("Uniform Resource Locator"), etc.

Ces plates-formes s'intègrent généralement au même endroit dans le domaine SI du CC&B: entre le noeud d'extrémité du réseau d'accès (cellulaire 3G ou fixe), et le premier noeud du réseau IP hébergeant des services 3G (réseau d'ISP ou réseau Internet). Ce premier noeud d'entrée dans le réseau IP des services 3G est le plus souvent un "portail" de services 3G.

Certaines de ces plates-formes, par exemple la plate-forme dite "NetToll" commercialisée par la société ENITION, ont une fonctionnalité permettant au fournisseur de services 3G d'être autonome dans la phase de création de ses services 3G. Un protocole (appelé "NetPolicy" dans le cas de la plate-forme "NetToll") permet au fournisseur de services 3G de définir et créer l'ensemble des données constituant le modèle d'information de son nouveau service 3G. Le fournisseur de services 3G crée ainsi lui même l'ensemble des données relatives au nouveau service dans la base de données constituant le référentiel de services de la plate-forme "SCP-Like Content Mediation".

Pour la valorisation des services 3G, les problèmes les plus difficiles à résoudre dans ce domaine SI du CC&B viennent:

- de l'impossibilité actuelle de garantir une qualité de service (QoS, "Quality of Service") complètement déterministe pour la "livraison" des services 3G;
- du caractère "multi-session" des technologies supportant ces services (UMTS et ses évolutions, ou réseaux fixès IP). Cela veut dire, par exemple, que l'utilisateur final d'un terminal 3G (téléphone portable, assistant numérique personnel, etc.) peut établir plusieurs sessions de services 3G se déroulant en parallèle.

Tout mécanisme qui contribue à améliorer la QoS perçue par l'utilisateur qui établit des sessions de services 3G est souhaitable pour faciliter le décollage jusqu'alors retardé des services 3G.

Un problème particulier est celui de la perception par l'utilisateur final de certaines interruptions de communication qui peuvent être provoquées pour

10

15

20

25

30

diverses raisons. En l'absence de précaution particulière, une telle interruption risque d'être perçue de façon très brutale par le client, ce qui peut le décourager de souscrire à ce genre de services. Le succès d'un nouveau service 3G risque d'être compromis s'il met en jeu des circonstances où une telle interruption brutale est particulièrement désagréable par le client (par exemple s'il ne sait pas si son compte en banque a été débité).

Les situations de décision d'interruption de sessions de services 3G comprennent notamment les suivantes:

- la détection par le système de valorisation ("Rating System") de ce qu'un seuil nul est atteint sur le compte associé à la valorisation d'un service (par exemple, le compte associé à la valorisation de la partie transport des services);
- certaines obligations légales, telles que la protection de personnes mineures vis-à-vis de comportements "addictifs" qui les poussent à une consommation excessive;
- pour les entreprises, des besoins de protection et de contrôle de la consommation de services 3G de type "entreprises" par leur collaborateurs nomades ou sédentaires...

Un but de la présente invention est de proposer un mécanisme propre à améliorer l'ergonomie des services en ligne, notamment dans des cas d'interruption involontaire de communication.

L'invention propose ainsi un procédé de fourniture de services en ligne, dans lequel en particulier une plate-forme de supervision de sessions de service est placée entre un réseau d'accès et un nœud d'entrée d'un réseau d'hébergement de services. Ce procédé comprend les étapes suivantes en relation avec au moins un service :

- définir a priori, dans le déroulement dudit service, au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné, et identifier un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique; et

10

15

20

25

30

- configurer la plate-forme de supervision pour qu'elle détecte les événements identifiés dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès et signale un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement.

Selon l'invention, une requête d'interruption de communication d'un abonné est traitée en examinant si une section atomique est en cours pour ledit abonné d'après les débuts et fins de section atomique signalés par la plateforme de supervision afin de décider si la communication doit au moins en partie être immédiatement interrompue, c'est-à-dire s'il faut interrompre immédiatement une partie ou la totalité des sessions en cours.

Si un service est interrompu au milieu d'une séquence formant un tout sémantiquement homogène et significatif, ce service est perçu comme altéré et abandonné dans un état indéterminé par son client. Plus précisément, une analyse plus approfondie montre que de nombreux exemples de services 3G contiennent ainsi des séquences non interruptibles sans dommage du point de vue de la QoS perçue par son consommateur.

Une telle séquence est appelée ici "section atomique" pour faire référence au vocabulaire des techniques de traitement informatique transactionnel, où l'atomicité d'une transaction signifie qu'elle doit être considérée comme une opération indivisible, qui ne peut que s'exécuter entièrement, ou à défaut être annulée entièrement.

Les sections atomiques ne concernent pas nécessairement la totalité des services accessibles par le réseau d'hébergement, mais seulement ceux de ces services pour lesquels existent des séquences où intervient la notion d'atomicité.

A titre d'exemple, les services utilisant des enchères se déroulent suivant un schéma générique comprenant généralement les étapes suivantes:

Al le serveur applicatif d'enchères propose ses enchères;

10

15

20

25

30

B/ le client notifie son désir de faire une offre d'enchère et envoie un message pour "déposer" son enchère;

C/le serveur applicatif d'enchères notifie au client le "dépôt" de l'enchère tel qu'il a été reçu, et demande la confirmation de cette enchère par le client;

D/ le client envoie sa confirmation;

E/ le serveur notifie la "clôture" de l'enchère déposée et confirmée par le client;

F/ ultérieurement, le serveur notifie au client le résultat de son enchère.

Dans cette succession d'étapes, on peut remarquer que, depuis l'étape B/ jusqu'à l'étape E/, toute interruption de la session supportant ce service d'enchères sera perçue de façon brutale par le client. Souvent, ce client ne saura pas le statut exact de l'enchère telle qu'elle sera traitée par le serveur applicatif. Une telle incertitude est de nature à lui faire rejeter le service.

Pour ce service d'enchères, on peut donc qualifier de section atomique la séquence d'événements allant de l'étape B/ jusqu'à l'étape E/. Une plate-forme de supervision, par exemple de type "SCP-like content mediation", peut être conçue et configurée selon l'invention pour détecter de tels événements, par exemple en examinant jusqu'à la couche application les paquets IP échangés avec le client au cours de la session, et les signaler pour que les requêtes d'interruption susceptibles de se produire soient traitées à bon escient.

Ce traitement des requêtes d'interruption mettant en jeu les sections atomiques peut être effectué dans le SI du CC&B à différents niveaux: opérateur du réseau d'accès, ISP, fournisseur de contenu, agrégateur de contenus, hébergeur de sites, etc., selon que ces acteurs effectuent ou non la valorisation d'une certaine partie du service tel que délivré.

Dès la phase de conception d'un service 3G, le concepteur est normalement capable d'identifier toutes les sections atomiques de ce service. De plus, il est en mesure de déterminer quel événement ou action constitue l'entrée dans une section atomique, et quel événement ou action caractérise la

10

15

20

25

30

sortie de la section atomique, et donc de définir les paramètres utilisés dans le procédé. Le procédé procure ainsi au développeur de services 3G une boîte à outils qui lui permet, en fonction de la sémantique de son service, de paramétrer la plate-forme de supervision pour éviter les interruptions intempestives du service.

On peut estimer que la plupart des services 3G de commerce en ligne contiennent cette notion de section atomique et bénéficient donc potentiellement de l'invention. C'est aussi le cas pour d'autres services, notamment multimédia.

La communication sur laquelle porte la décision, prise en considération de l'existence ou non d'une section atomique pour l'abonné, peut se rapporter à la totalité des sessions en cours pour cet abonné ou à une partie seulement de ces sessions. Si la requête porte sur l'interruption d'une session seulement, l'examen de la condition de section atomique peut se limiter à la session en question.

Fréquemment, la requête portera sur l'ensemble des sessions, par exemple parce qu'elle émanera de la valorisation du transport des services. S'il y a une section atomique en cours dans une session d'un service, cette session pourra être maintenue (provisoirement) alors que les éventuelles autres sessions en cours (sans section atomique à l'instant considéré) pourront être interrompues immédiatement. Le gestionnaire pourrait aussi décider de maintenir ces autres sessions en cours, notamment si elles se rapportent à des services apparentés.

Le gestionnaire de contextes peut notamment respecter une organisation hiérarchique des services prise en compte par des organes de valorisation des services. On connaît par exemple, dans certains systèmes, la notion de "cône de services" correspondant à un ensemble de services susceptibles d'entrer en jeu dans le cadre d'une session d'un service donné (sommet du cône). Par exemple, le service de transport peut être vu comme le sommet d'un cône constitué par les services transportés. Un de ces services transportés peut lui-même être le sommet d'un cône, c'est-à-dire que dans son

10

15

20

25

30

déroulement, il peut offrir d'accéder ou renvoyer à d'autres services dépendants (appartenant à ce cône). Dans une réalisation de l'invention, le traitement d'une requête d'interruption d'un service S comporte ainsi une analyse par le gestionnaire de contextes des sections atomiques existant éventuellement pour des sessions d'un service quelconque appartenant au plus petit des cônes emboîtés incluant ce service S, et le maintien provisoire des sessions en cours pour les services de ce plus petit cône s'il existe une telle section atomique. Les données spécifiant ce cône peuvent être accessibles au moins en partie au gestionnaire de contextes pour qu'il puisse effectuer cette analyse. Cette analyse de la hiérarchie des services peut aussi être prise en charge par l'entité à l'origine de la requête d'interruption, qui sélectionne de façon correspondante les sessions ou les services dont l'interruption est requise.

Un autre aspect de la présente invention se rapporte à un système de contrôle de services en ligne, comprenant une plate-forme de supervision de sessions de service placée entre un réseau d'accès et un nœud d'entrée d'un réseau d'hébergement de services, et un gestionnaire de contextes pour communiquer avec différentes unités fonctionnelles incluant la plate-forme de supervision afin de mémoriser des informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès. Au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné est définie a priori dans le déroulement d'au moins un service en identifiant un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique. La plate-forme de supervision, comprend des moyens pour détecter les événements identifiés dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès et pour signaler au gestionnaire de contextes un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement. Le gestionnaire de contextes comprend des moyens pour tenir à jour un indicateur de section atomique mémorisé pour chaque abonné sur la base des débuts et

10

15

20

25

30

fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision et pour traiter une requête d'interruption de communication d'un abonné en fonction de l'indicateur de section atomique mémorisé pour ledit abonné afin de décider si la communication doit au moins en partie être immédiatement interrompue.

Un autre aspect de la présente invention se rapporte à une plate-forme de supervision de sessions de service pour un système de contrôle de services en ligne, comprenant:

- des moyens de raccordement d'une part à un réseau d'accès et d'autre part à un nœud d'entrée d'un réseau d'hébergement de services;
- des moyens pour recevoir des éléments de spécification d'au moins une section atomique dans au moins un service en ligne, consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné dans le déroulement d'au moins un service, lesdits éléments de spécification décrivant un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique;
 - des moyens d'analyse de trafic transitant entre le réseau d'accès et le nœud d'entrée du réseau d'hébergement de services pour détecter lesdits premier et second événements dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès; et
- des moyens de communication avec un gestionnaire de contextes mémorisant des informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès, incluant au moins un indicateur de section atomique, pour signaler au gestionnaire de contextes un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement.

Un autre aspect de la présente invention se rapporte à un gestionnaire de contextes pour un système de contrôle de services en ligne, comprenant:

- des moyens de communication avec différentes unités fonctionnelles incluant une plate-forme de supervision de sessions de service placée

10

15

20

25

30

entre un réseau d'accès et un nœud d'entrée d'un réseau d'hébergement de services;

- des moyens de mémorisation d'informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès, lesdites informations incluant, pour au moins une session de service en cours pour un abonné, un indicateur de section atomique tenu à jour sur la base de débuts et fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision; et
- des moyens de traitement d'une requête d'interruption de communication d'un abonné en fonction de l'indicateur de section atomique mémorisé pour ledit abonné afin de décider si la communication doit au moins en partie être immédiatement interrompue.

Le développeur pourra également, à l'aide de cet agent, définir une durée maximum considérée comme normale pour une section atomique donnée.

Un autre aspect de la présente invention se rapporte à un agent logiciel pour un développeur de services en ligne, comprenant des instructions pour effectuer les opérations suivantes lors d'une exécution de l'agent logiciel dans une machine informatique communiquant avec une plate-forme de supervision de sessions de service placée entre un réseau d'accès et un nœud d'entrée d'un réseau d'hébergement de services:

- définition, dans le déroulement d'un service, d'au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné;
- identification d'un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique ; et
- configuration de la plate-forme de supervision pour qu'elle détecte les événements identifiés dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès et signale un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier

10

15

20

25

30

événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement.

D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront dans la description ci-après d'exemples de réalisation non limitatifs, en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

- la figure 1 est un schéma d'un système selon l'invention et de son environnement;
- la figure 2 est un diagramme illustrant des opérations mises en œuvre dans un exemple de système selon l'invention pour tenir à jour un indicateur de section atomique; et
- la figure 3 est un organigramme d'une procédure de traitement d'une requête d'interruption de communication utilisable dans un système selon l'invention.

Dans l'application de l'invention décrite ci-après, les services considérés sont des services 3G rendus à des abonnés par l'intermédiaire d'un réseau d'accès 1 de type UMTS. On comprendra que la technologie d'accès à disposition des abonnés peut en fait être quelconque (réseau local ou étendu, filaire ou non, ...).

Un réseau radio cellulaire de troisième génération de type UMTS comprend d'une part un réseau cœur 2 et d'autre part un réseau d'accès radio 3. Le réseau cœur 2 présente des similitudes avec la technologie GPRS ("Generalized Packet Radio Service"), et comporte ainsi un ensemble de commutateurs maillés appelés GSN ("GPRS Support Node") incluant des nœuds de desserte 4, ou SGSN ("Serving GSN"), reliés au réseau d'accès radio 3 et des nœuds passerelle 5, ou GGSN ("Gateway GSN"), reliés à des réseaux externes tels que des réseaux de fourniture de service en ligne ou l'Internet. Certains des commutateurs du réseau cœur sont reliés à une base de données d'abonnés 6 (HLR, "Home Location Register") servant à la gestion des abonnés mobiles du réseau cellulaire. Le réseau d'accès radio 3, par exemple de type UTRAN ("UMTS Terrestrial Radio Access Network"), se compose de stations de base radio 7 réparties sur la zone de couverture du

10

15

20

25

30

réseau pour offrir des liens radio avec les terminaux 3G 8 et d'organes 9 de contrôle des stations de base reliés à des SGSN 4.

A l'interface entre un GGSN 5 et un réseau externe, il est courant de trouver une plate-forme de supervision de sessions de service 10 de type "SCP-Like Content Mediation". Dans l'exemple représenté sur la figure 1, cette plate-forme 10 est placée entre le GGSN 5 et un portail Internet 12 donnant accès à services proposés par divers fournisseurs de contenu 13 (CP, "Content Provider").

Les terminaux 3G sont aptes à fonctionner selon le protocole IP. Le premier routeur que voient les terminaux des abonnés de l'opérateur gérant le portail est le GGSN 5. Le trafic IP supervisé échangé par ces terminaux 8 passe ainsi par la plate-forme de supervision 10 qui est en mesure de détecter toutes sortes d'événements dans ce trafic. Les événements pris en compte sont programmables et la plate-forme 10 offre au développeur de services les outils de programmation lui permettant de configurer ces événements et les comportements à adopter lorsqu'ils sont détectés.

De façon classique, les commutateurs du réseau cœur 2 sont reliés à des organes de valorisation du service cellulaire, soit directement, soit par l'intermédiaire d'une passerelle d'imputation 14 (CG, "Charging Gateway"), soit par l'intermédiaire d'un point de commande de service 15 (SCP) d'une architecture de réseau intelligent. Ces organes de valorisation comprennent par exemple une unité 16 de collecte des enregistrements de détails d'appel (CDR, "Call Detail Record") issus du réseau cœur 2 et/ou des enregistrements de détails (IPDR, "IP Detail Record") résultant de l'analyse du trafic IP effectuée par la plate-forme de supervision 10, un système de valorisation 17 qui génère des données comptables à partir des CDR et IPDR collectés, et un système de facturation 18 pour produire les factures des clients à partir des éléments de valorisation fournis par le système 17.

La plate-forme de supervision 10 de type "SCP-like content mediation" est dotée des capacités de mise en œuvre de l'ensemble ou de la plupart des métriques représentatives de la valorisation des services 3G. Elle est

10

15

20

25

30

génératrice de CDR, d'IPDR ou de tout autre format d'enregistrement destiné au système de valorisation 17.

Dans certains cas, les organes de valorisation peuvent provoquer une interruption du service de transport des informations pour un abonné mobile donné. Cela peut par exemple se produire lorsque le système de valorisation 17 détecte qu'un seuil nul a été atteint dans le compte associé à la valorisation du transport des sessions de services 3G pour l'abonné. De telles interruptions peuvent aussi se produire à la demande d'autres composants CC&B.

D'autres cas de requêtes d'interruption peuvent être induits par des organes de valorisation prenant en compte des services 3G. En particulier, des requêtes d'interruption peuvent prendre en considération une notion de cône de services comme commenté précédemment, soit dans la façon de générer ces requêtes dans les organes de valorisation, soit dans la façon de les traiter.

Le domaine SI du CC&B a la capacité de traiter de façon non brutale de tels cas d'interruption de session, en s'appuyant sur une connaissance en temps réel de l'état des sessions initiées par l'utilisateur du terminal 3G. Plus précisément, l'invention prévoit un mécanisme de gestion fonctionnellement centralisée du contexte de l'ensemble des sessions de services initiées par chaque abonné 3G. Un composant SI du domaine CC&B (au sens large) doit donc héberger et gérer de façon centralisée les contextes de sessions de services 3G. Ce composant fonctionnel SI 20 est appelé ici "gestionnaire de contextes".

Conformément à l'invention, le gestionnaire de contextes 20 est informé en temps réel des débuts et fins de sections atomiques par la plate-forme de supervision 10, et il tient à jour pour chaque session 3G en cours pour un abonné une variable booléenne dont la valeur indique si cette session se trouve ou non dans une section atomique.

Un composant SI émetteur d'une demande d'interruption de session (par exemple le système de valorisation 17) transmet alors sa requête au gestionnaire de contextes 20 qui examine la situation globale des activités de l'abonné. Si une de ses sessions actives est dans une section atomique, alors

10

15

20

25

30

le gestionnaire de contextes 20 va pouvoir conformément à une logique économique du service concerné, attendre la fin de cette section atomique pour répercuter l'ordre d'interruption. Une temporisation de garde peut être prévue afin de protéger l'opérateur contre une utilisation anormalement longue d'une section atomique.

Le mécanisme ci-dessus apporte donc à l'opérateur des moyens techniques lui permettant de maîtriser et différencier le traitement des cas d'interruptions de sessions de services 3G.

Le gestionnaire de contextes 20 peut être intégré dans un composant SI déjà existant de l'opérateur, par exemple la plate-forme de supervision 10 ou le portail 12. Il peut aussi constituer un équipement séparé comme montré schématiquement sur la figure 1.

Le procédé requiert une conception et une programmation adéquate de la plate-forme de supervision 10 pour qu'elle détecte des événements interprétés comme des débuts et fins de sections atomiques pour chaque session de chaque abonné.

Les sections atomiques sont d'abord identifiées par le concepteur d'un service 3G, de même que les événements qui marquent leur début et leur fin. Son serveur applicatif peut disposer d'un "agent" lui permettant de communiquer avec la plate-forme 10 de type "SCP-Like Content Mediation" pour spécifier différents événements à détecter dans le trafic IP en relation avec le service (début/fin de session du service, début/fin de section atomique dans une telle session, ...) et les actions à entreprendre, comprenant des notifications à adresser au gestionnaire de contextes 20 pour qu'il tienne à jour le contexte des sessions en cours pour l'abonné. Le fournisseur de service peut ainsi définir, avec un protocole applicatif approprié et sécurisé, les données du modèle d'information de son service.

Plusieurs modes opératoires peuvent être utilisés par l'agent logiciel mis à disposition du concepteur ou développeur de services. Une possibilité consiste en la soumission de formulaires de format prédéfini, par exemple sous forme de pages HTML ("HyperText Markup Language"), que l'agent remplit et

10

15

20

25

30

transmet à la plate-forme 10 sur la base de données saisies par l'utilisateur. Une autre possibilité consiste à prévoir un échange de messages successifs entre l'agent et un module logiciel complémentaire de la plate-forme 10 au cours duquel l'agent établit une session de communication avec la plate-forme, permettant à l'utilisateur d'indiquer d'abord son souhait de spécifier une section atomique pour un service donné puis d'être questionné pour définir les événements de début ou de fin de la section atomique ainsi que des paramètres optionnels (par exemple le paramètre de temporisation T₀ évoqué plus loin).

Dans l'exemple particulier d'un service d'enchères, comme évoqué plus haut, la plate-forme de supervision 10 sera programmée pour détecter les messages correspondant aux étapes B/ (le client 8 envoie un message pour déposer une enchère) et E/ (le serveur 13 notifie la clôture de l'enchère déposée et confirmée) conformément au format de ces messages adoptés dans l'implémentation du service.

Lors du déroulement du service, la plate-forme de supervision 10 et le gestionnaire de contextes 20 coopèrent par exemple de la manière illustrée sur la figure 2.

L'établissement d'une session du service pour un abonné est d'abord détectée par la plate-forme 10 (étape 30), qui en informe le gestionnaire de contextes 20 avec un numéro de session (j), pour que celui-ci crée un enregistrement pour cette session (étape 31), en initialisant à la valeur FAUX l'indicateur booléen SA(j) de section atomique. Si l'abonné n'avait auparavant aucune session en cours, l'étape 31 comporte la création d'un contexte pour l'abonné avec le premier enregistrement. Si l'abonné entre dans une section atomique prédéfinie (dans notre exemple, il dépose une enchère), le message correspondant est détecté par la plate-forme 10 (étape 32), qui avise en temps réel le gestionnaire de contextes 20 du début de section atomique dans session n° j. Le gestionnaire de contextes 20 met alors à jour l'indicateur de section atomique SA(j) à l'étape 33 en lui affectant la valeur VRAI, et il note l'heure à laquelle il a été avisé du début de la section atomique. La plate-forme

10

15

20

25

30

de supervision 10 signale aussi au gestionnaire de contextes 20 la sortie de la section atomique, détectée à l'étape 34, pour que le gestionnaire de contextes mette à jour l'indicateur de section atomique SA(j) à l'étape 35 en lui affectant la valeur FAUX. Suite à la fermeture de la session, détectée à l'étape 36 par la plate-forme 10, le gestionnaire de contextes 20 supprime l'enregistrement relatif à la session j (ainsi que le contexte de l'abonné si celui-ci n'a plus aucune session de service 3G en cours).

Un processus du genre illustré par la figure 2 est mené pour chaque type de section atomique défini pour chaque service 3G supportant la fonctionnalité.

La figure 3 illustre un exemple de traitement que peut appliquer le gestionnaire de contextes 20 suite à la réception (étape 40) d'une requête d'interruption de communication pour un abonné identifié, par exemple générée par le système de valorisation 17.

Le gestionnaire 20 consulte le contexte qu'il mémorise pour l'abonné en question (étape 41) pour déterminer si celui-ci a une section atomique en cours (SA(j) = VRAI pour une session j de l'abonné). Dans l'affirmative, il compare l'heure courante à l'heure de début de section atomique notée dans l'enregistrement j, pour déterminer si la section atomique a commencé depuis moins d'une durée prédéfinie T_0 , par exemple de l'ordre de la minute (étape 42). Si cette durée T_0 n'est pas dépassée, on revient au test 41, c'est-à-dire que la requête d'interruption n'est pas servie à moins que l'indicateur SA(j) repasse à la valeur FAUX. L'interruption de communication n'est validée par le gestionnaire de contextes 20 (étape 43) que quand le test 41 ne révèle aucune section atomique en cours, ou quand le test 42 montre que la temporisation T_0 a expiré. Le gestionnaire de contextes 20 commande alors la plate-forme de supervision 10 pour qu'elle notifie au client l'interruption imminente, puis le réseau cœur 2 pour que celui-ci mette fin à la communication.

La validation d'interruption effectuée à l'étape 43 ne porte pas nécessairement sur l'ensemble des sessions en cours pour l'abonné considéré, particulièrement dans des cas de valorisation différenciée des services.

10

15

20

25

30

La requête d'interruption reçue à l'étape 40 peut notamment être sélective, c'est-à-dire ne porter que sur certaines des sessions en cours pour l'abonné, le filtrage des étapes 41 et 42 étant limité à ces sessions. Un tel cas peut se produire si le système de valorisation 17 incorpore une logique de traitement de cônes de services et formule ses requêtes d'interruption en conséquence.

Dans une autre réalisation, la logique de traitement des cônes de services est au moins partiellement présente au niveau du gestionnaire de contextes 20 qui, lorsqu'il reçoit une requête d'interruption pour un service donné, tient compte de cette logique dans la consultation des indicateurs de section atomique et dans les décisions d'interrompre les services.

La temporisation T₀ est optionnelle. Elle sert à protéger l'opérateur contre un usage abusif des sections atomiques par le client. Dans la même optique, il peut également être prévu un mécanisme empêchant le client de commencer une nouvelle section atomique dans une circonstance où une interruption de communication sollicitée par un composant SI du CC&B ne serait pas effectuée tout de suite à cause d'une section atomique déjà en cours. La plate-forme de supervision 10 est alors commandée pour répondre à la détection pour cet abonné d'un événement de type début de section atomique en lui notifiant qu'il ne peut pas être donné suite à son action.

La durée T₀ peut être choisie au niveau du gestionnaire de contextes 20. Elle peut aussi dépendre du service ou du type de section atomique considéré, et être choisie par le concepteur du service et spécifiée à la plateforme de supervision 10 par l'agent mis à disposition du concepteur de services. Plusieurs modalités sont alors envisageables pour la mise en œuvre de la temporisation. L'une d'elles consiste en ce que la plate-forme 10 signale une fin de section atomique au gestionnaire 20 lorsque la temporisation, décomptée par cette plate-forme 10 depuis le début de cette section atomique, a expiré. Une autre possibilité est que la plate-forme 10 indique la durée T₀ à prendre en considération au gestionnaire 20 en même temps qu'elle signale le début de la section atomique.

10

15

20

25

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fourniture de services en ligne, dans lequel une plateforme de supervision de sessions de service (10) est placée entre un réseau d'accès (1) et un nœud d'entrée (12) d'un réseau d'hébergement de services, le procédé comprenant les étapes suivantes en relation avec au moins un service :
 - définir a priori, dans le déroulement dudit service, au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné, et identifier un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique; et
 - configurer la plate-forme de supervision pour qu'elle détecte les événements identifiés dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès et signale un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement,

dans lequel une requête d'interruption de communication d'un abonné est traitée en examinant si une section atomique est en cours pour ledit abonné d'après les débuts et fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision afin de décider si la communication doit au moins en partie être immédiatement interrompue.

2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel, en réponse à une requête d'interruption de communication pour un abonné, on empêche l'interruption immédiate de la communication lorsque ledit abonné a une section atomique en cours pour au moins un service.

25

- 3. Procédé selon la revendication 1, dans lequel, en réponse à une requête d'interruption de communication pour un abonné, on empêche l'interruption immédiate de la communication lorsque ledit abonné a une section atomique en cours pour au moins un service depuis moins qu'une durée prédéterminée (T_0) .
- 4. Procédé selon la revendication 3, dans laquelle ladite durée prédéterminée (T₀) est spécifiée à la plate-forme de supervision (10) pour chaque section atomique.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel un gestionnaire de contextes (20) est prévu pour communiquer avec différentes unités fonctionnelles incluant la plate-forme de supervision (10) afin de mémoriser des informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès (1), lesdites informations comprenant un indicateur de section atomique tenu à jour pour chaque abonné sur la base des débuts et fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision.
 - 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le réseau d'accès comprend un réseau cellulaire de radiocommunication (1).
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le nœud d'entrée du réseau d'hébergement de services comprend un portail Internet (12).
 - 8. Système de contrôle de services en ligne, comprenant une plateforme de supervision de sessions de service (10) placée entre un réseau
 d'accès (1) et un nœud d'entrée (12) d'un réseau d'hébergement de services,
 et un gestionnaire de contextes (20) pour communiquer avec différentes unités
 fonctionnelles incluant la plate-forme de supervision afin de mémoriser des
 informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par

10

15

25

30

l'intermédiaire du réseau d'accès, dans lequel au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné est définie a priori dans le déroulement d'au moins un service en identifiant un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique, la plate-forme de supervision (10) comprenant des moyens pour détecter les événements identifiés dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès et pour signaler au gestionnaire de contextes (20) un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement, le gestionnaire de contextes comprenant des moyens pour tenir à jour un indicateur de section atomique mémorisé pour chaque abonné sur la base des débuts et fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision et pour traiter une requête d'interruption de communication d'un abonné en fonction de l'indicateur de section atomique mémorisé pour ledit abonné afin de décider si la communication doit au moins en partie être immédiatement interrompue.

- 9. Plate-forme de supervision de sessions de service pour un système
 20 de contrôle de services en ligne, comprenant:
 - des moyens de raccordement d'une part à un réseau d'accès (1) et d'autre part à un nœud d'entrée (12) d'un réseau d'hébergement de services;
 - des moyens pour dialoguer avec un serveur applicatif gérant au moins un service en ligne de façon à recevoir dudit serveur applicatif des éléments de spécification d'au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné dans le déroulement d'au moins un service, lesdits éléments de spécification décrivant un premier événement au début de la section atomique et au moins un second événement à la fin de la section atomique;

20

- des moyens d'analyse de trafic transitant entre le réseau d'accès et le nœud d'entrée du réseau d'hébergement de services pour détecter lesdits premier et second événements dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès; et
- des moyens de communication avec un gestionnaire de contextes (20) mémorisant des informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès, incluant au moins un indicateur de section atomique, pour signaler au gestionnaire de contextes (20) un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement.
 - 10. Plate-forme de supervision selon la revendication 9, dans laquelle les éléments de spécification d'au moins une section atomique incluent une durée de temporisation (T_0) associée à ladite section atomique, telle que la section atomique est considérée comme terminée lorsque la durée de temporisation s'est écoulée depuis le début de la section atomique.
 - 11. Gestionnaire de contextes pour un système de contrôle de services en ligne, comprenant:
 - des moyens de communication avec différentes unités fonctionnelles incluant une plate-forme de supervision de sessions de service (10) placée entre un réseau d'accès (1) et un nœud d'entrée (12) d'un réseau d'hébergement de services;
- des moyens de mémorisation d'informations sur des sessions de service
 en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès, lesdites informations incluant, pour au moins une session de service en cours pour un abonné, un indicateur de section atomique tenu à jour sur la base de débuts et fins de section atomique signalés par la plate-forme de supervision; et

15

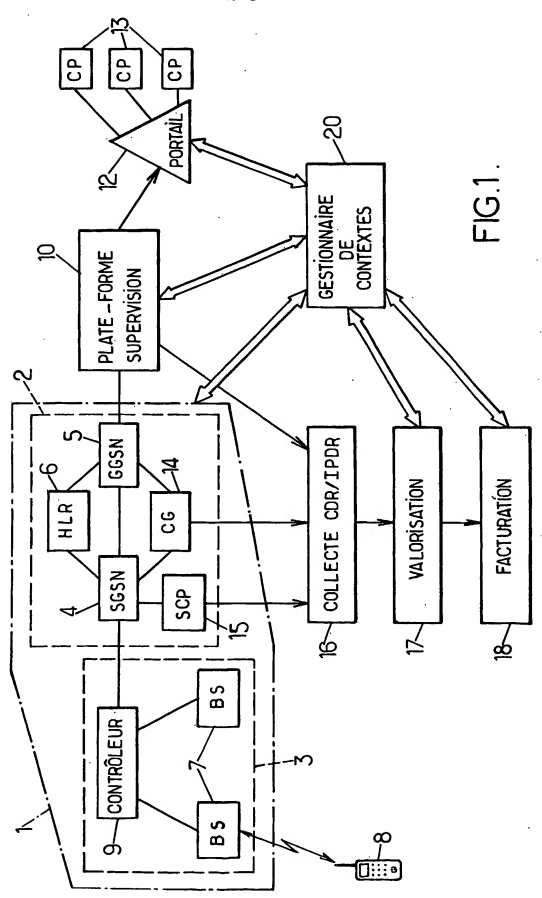
20

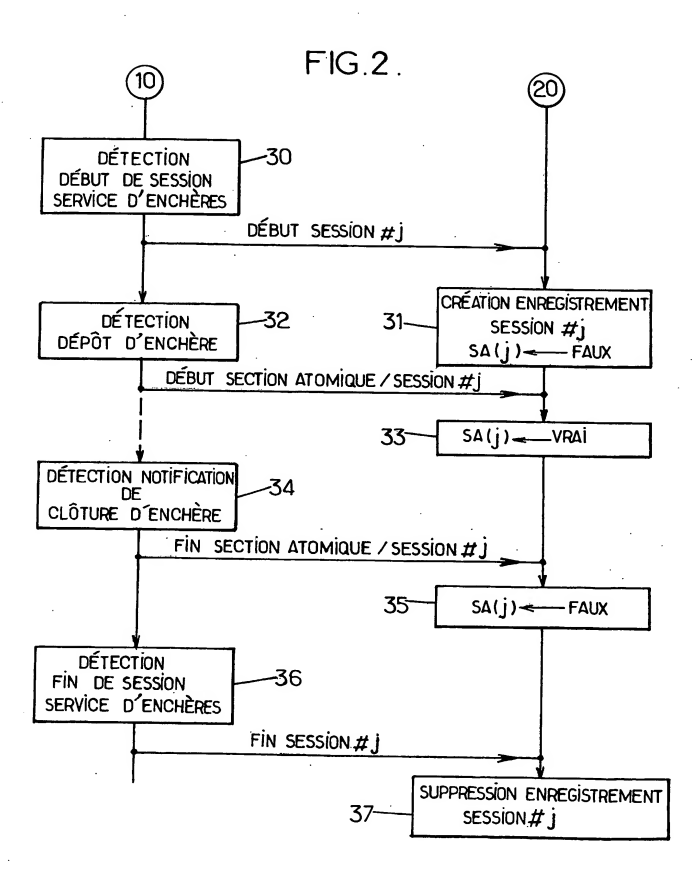
25

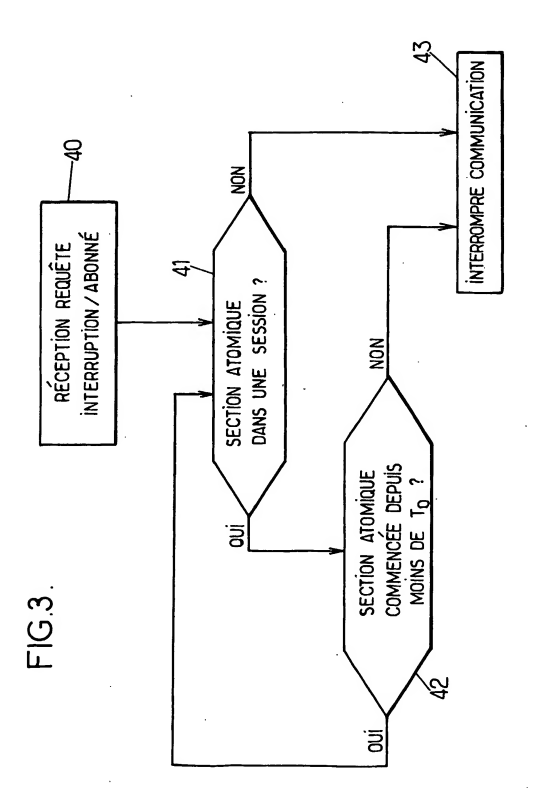
- des moyens de traitement d'une requête d'interruption de communication d'un abonné en fonction de l'indicateur de section atomique mémorisé pour ledit abonné afin de décider si la communication doit au moins en partie être immédiatement interrompue.
- 5 12. Gestionnaire de contextes selon la revendication 11, dans lequel les moyens de traitement de la requête d'interruption sont agencés pour décider sélectivement quelles sessions en cours pour l'abonné sont à interrompre.
 - 13. Gestionnaire de contextes selon la revendication 12, dans lequel la décision sélective est effectuée sur la base de sessions spécifiées dans la requête d'interruption, en tenant compte des indicateurs de section atomique mémorisés pour l'abonné.
 - 14. Gestionnaire de contextes selon la revendication 12, dans lequel la décision sélective est effectuée conformément à une logique prédéterminée de hiérarchie des services, en tenant compte des indicateurs de section atomique mémorisés pour l'abonné.
 - 15. Agent logiciel pour un développeur de services en ligne, comprenant des instructions pour effectuer les opérations suivantes lors d'une exécution de l'agent logiciel dans une machine informatique communiquant avec une plateforme de supervision de sessions de service (10) placée entre un réseau d'accès (1) et un nœud d'entrée (12) d'un réseau d'hébergement de services:
 - définition, dans le déroulement d'un service, d'au moins une section atomique consistant en une séquence d'événements déterminée intervenant dans des échanges de messages avec un abonné;
 - identification d'un premier événement au début de la section atomique et d'au moins un second événement à la fin de la section atomique ; et
 - configuration de la plate-forme de supervision pour qu'elle détecte les événements identifiés dans une session dudit service en cours pour un abonné par l'intermédiaire du réseau d'accès et signale un début de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection du premier

événement et une fin de section atomique pour ledit abonné en réponse à la détection d'un second événement.

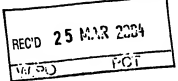
- 16. Agent logiciel selon la revendication 15, dans lequel l'opération de configuration de la plate-forme de supervision (10) effectuée lors de l'exécution de l'agent logiciel comprend une configuration de la plate-forme de supervision pour qu'elle signale les débuts et fins de section atomique à un gestionnaire de contextes (20) mémorisant des informations sur des sessions de service en cours pour des abonnés par l'intermédiaire du réseau d'accès, incluant au moins un indicateur de section atomique.
- 17. Agent logiciel selon la revendication 15 ou 16, dans lequel l'opération de configuration de la plate-forme de supervision (10) effectuée lors de l'exécution de l'agent logiciel comprend la spécification d'une durée de temporisation (T₀) associée à au moins une section atomique, telle que la section atomique est considérée comme terminée lorsque la durée de temporisation s'est écoulée depuis le début de la section atomique.







PCT PAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

léférence du dossier du déposant ou			voir la potification de trans	minaton di		
	mandataire		POUR SUITE	(formulaire PCT/ISA/220)	mission du rapport (et. le cas échéant, le	de recherche internationale
;Cʻ	T03010	8/BLO	A DONNER	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,	5 po 6 c. apres
en	nande inte	mationale n°	Date du dépôt inte	ernational(jour/mois/année)	(Date de priorité (l (jour/mois/année)	
,C.	r/FR 0:	3/02928	06	/10/2003	13	3/11/2002
ю́р	osant		······································			
'RZ	ANCE T	ELECOM				
_						
Le dé	présent ra posant co	apport de recherche internatio nformément à l'article 18. Une	nale, établi par l'adi e copie en est transr	ministration chargée de la re nise au Bureau internationa	echerche internation I.	nale, est transmis au
Ce	rapport d	e recherche internationale co	morend a	feuilles	•	
	X		_		la ta Asart at	
	لگا	ii est aussi accompagne u	une copie de chaqu	ue document relatif à l'état d	e la technique qui y	est cité.
1.	Base du	rapport				
		e qui concerne la langue, la r	echerche internation	nale a été effectuée cur la bi	ana da la damanda	internationale desert
	lang	ue dans laquelle elle a été dép	oosée, sauf indication	on contraire donnée sous le	même point.	internationale dans la
		la recherche internationale	a été effectuée sur	la base d'une traduction de	la demande intern	ationale remise à l'administration.
	b. En c	cherche internationale a ele e	nectuee sur la base	du listage des sequences :	ées dans la demand	de internationale (le cas échéant),
		contenu dans la demande	internationale, sous	forme écrite.		
		déposée avec la demande	internationale, sou	s forme déchiffrable par ordi	nateur.	
		remis ultérieurement à l'ad	lministration, sous fo	orme écrite.		
		remis ultérieurement à l'ad	lministration, sous fo	orme déchiffrable par ordina	teur.	:
			elle le listage des sé	Quences présenté par écrit (nent ne vas pas au-delà de la
		La déclaration, selon laque du listage des séquences p	elle les informations présenté par écrit, a	enregistrées sous forme dé été fournie.	chiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2.		Il a été estimé que certair	nes revendications	ne pouvaient pas faire l'o	hiet d'une recher	che (voir le cadre 1)
3.		Il y a absence d'unité de			oper a ane recher	sire (voir le caule 1).
4.	En ce qu	i concerne le titre ,				
		le texte est approuvé tel qu	ı'il a été remis par le	déposant.		
	X	Le texte a été établi par l'a	dministration et a la	teneur suivante:		
	FOURN	ITURE DE SERVICES				
5.	En ce qui	i concerne l'abrégé,				
	x	le texte est approuvé tel qu	ı'il a été remis par le	déposant		
		le texte (reproduit dans le d	adre III) a été établi à à l'administration d	par l'administration conform	nément à la règle 3 mpter de la date d'é	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6.	La figure	des dessins à publier avec l'	• •	e nº	-	ĺ
	[X]	suggérée par le déposant.		•••		Auguna das flavess
	H	parce que le déposant n'a	nas sunnárá da fice.	7 <u>0</u>		Aucune des figures n'est à publier.
	H					
	لبا	parce que cette figure cara	creuse mieux l'inver	iuon.		

Inter	7	pplication No
PC	R	03/02928

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER							
IPC 7	H04L12/28 H04L12/56							
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED							
Minimum de IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L							
	tion searched other than minimum documentation to the extent that							
	lata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	1)					
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC							
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to claim No.					
Α	WO 01 86881 A (CAMERON RICHARD N; ACCENTURE S A (FR); FEINBIER LO (F) 15 November 2001 (2001-11-15 the whole document	IC JAOUEN	1-17					
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.					
"A" documer conside "E" earlier do filing da "L" documen	of which may throw doubts on priority, claim(e) or	 *T* later document published after the inter or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the clannot be considered novel or cannot. 	the application but ory underlying the aimed invention be considered to					
"O" documer	s caed to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or leans	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an invi- document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the control	aimed invention entive step when the e other such docu-					
March (1)	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent fa	amily					
	clual completion of the international search March 2004	Date of mailing of the international sear	rch report					
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chassatte, R						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FR 03/02928

				FR	03/02928
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0186881	A	15-11-2001	AU WO EP US	5836501 A 0186881 A2 1279257 A2 2003055735 A1	20-11-2001 15-11-2001 29-01-2003 20-03-2003

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE



A CLASS			FR U3/U2928
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L12/28 H04L12/56		
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	fication nationale et la C	SIB
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB /	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles H04L		
	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o		
EPO-In	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale liternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	(nom de la base de don	nées, et si réalisable, termes de recherche utilises)
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent	no. des revendications visées
A	WO 01 86881 A (CAMERON RICHARD NE; ACCENTURE S A (FR); FEINBIER LOI(F) 15 novembre 2001 (2001-11-15) le document en entier	C JAOUEN	1-17
Voir t	a suite du cadre C pour la fin de la tiste des documents	L co documento	
	spéciales de documents cités:	X Les documents	de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" documer considé "E" documer ou aprè "L" documer priorité de autre cit "O" documer une exp "P" documer postérie	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement perlinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date "X in pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais aurement à la date de priorité revendiquée "&	 date de profite et a. technique pertinent, ou la théorie constitu document particulière étre considérée com inventive par rapport document particulière ne peut être considé lorsque le document document se même pour une personne d 	ublié après la date de dépôt international ou la l'appartenenant pas à l'état de la mals cité pour comprendre le principe uant la base de l'invention uant la base de l'invention revendiquée ne peut me nouvelle ou comme impliquant une activité t au document considéré isolément ement pertinent; l'inven tion revendiquée inventionent; l'invent ion revendiquée et est associé à un ou plusieurs autres e nature, cette combinaison étant évidente du mêtler lie de la même famille de brevets
	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du	présent rapport de recherche internationale
	mars 2004	26/03/200	04
Nom et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorise	

RAPPORT DE RECHEINTERNATIONALE

Den Conationale No
PL R 03/02928

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(famille de		Date de publication
WO 0186881	A 15-11-200	WO 018 EP 127	36501 A 86881 A2 79257 A2 55735 A1	20-11-2001 15-11-2001 29-01-2003 20-03-2003

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D	28	NUL	2004
WIPO			PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

(Rapport rationalisé d'après le communiqué du président de l'OEB publié au JO 11/2001)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire CFE/BCT030108	POUR SUITE À DONN	Voir la notific préliminaire i	cation de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n°	Date du dépôt internation	nal	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR03/02928	(jour mois année) 06/10/2003		13/11/2002
Classification internationale des brevets (CI	B) ou classification nationa	le et CIB	
	H04L12/28	·	
Déposant			
FRANCE TELECOM			
 Le présent rapport d'examen prélir international, est transmis au dépo 	minaire international, établi sant conformément à l'artic	par l'administration de 36.	chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RAPPORT comprend	2 feuilles, y c	omprise la présente fe	uille de couverture.
Il est accompagné d'ANNE été modifiées et qui servent d l'administration chargée de l' Instructions administratives d	le base au présent rapport : examen préliminaire intern	ou de feuilles contena	s revendications ou des dessins qui ont nt des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des
Ces annexes comprennent	feuilles.		
3. Le présent rapport contient des inc	dications relatives aux poin	ts suivants:	
I X Base du rapport			
II Priorité			
III Absence de formulation industrielle	n d'opinion quant à la nouv	veauté, l'activité inven	tive et la possibilité d'application
IV Absence d'unité de l'in	vention		
V X Déclaration motivée que citations et explications	ıant à la nouveauté l'activit s à l'appui de cette déclarat	é inventive et la possi on	bilité d'application industrielle;
VI Certains documents cit	és		
VII 🔲 Irrégularités dans la de	mande internationale		
VIII Observations relatives	à la demande internationale	:	
Date de présentation de la demande d'examinternational	nen préliminaire	Date d'achèvement d	•
28/05/2004		21/06/	objection am.
Nom et adresse postale de l'administration préliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autori	
Office Furonéen des Brevets	s, P.B.5818 Patentlaan 2	BODART P A	
NL-2280 HV Rijswijk - Pay Tel.: (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016	ys-Has	Tel. (+49-89) 2399	2020
Formulaire PCT/IPEA/409 P20477 (feuille	de couverture) (octobre 20	02)	Office european

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR03/02928

I. Base du rapport

Le présent rapport d'examen préliminaire international se base sur la demande telle que déposée initialement.

V. Déclaration motivée selon la règle 66.2.a (ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle

A la lumière des documents cités dans le rapport de recherche internationale, il est considéré que l'invention telle que définie dans les revendications répond aux critères énoncés à l'article 33.1 PCT, c'est-à-dire qu'elle est nouvelle, qu'elle implique une activité inventive et qu'elle est susceptible d'application industrielle.



PATENT COOPERATION TO TY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	The state of the real state (10)				
BCT030108/BLO	OR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416				
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/FR2003/002928	U6 octobre 2003 (06.10.2003) 13 novembre 2003 (13.11.2003)				
International Patent Classification (IPC) or n H04L 12/28	ational classification and IPC				
Applicant	FRANCE TELECOM				
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant act.	nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36.				
	2 sheets, including this cover sheet.				
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	d by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a tota					
3. This report contains indications relating	ng to the following items:				
I Basis of the report	o and the state of				
II Priority					
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inven	ion				
V Reasoned statement ur citations and explanati	der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents cite	d				
VII Certain defects in the in	nternational application				
VIII Certain observations or	the international application				
ate of submission of the demand	Date of completion of this report				
	21 June 2004 (21.06.2004)				
me and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
esimile No.	Telephone No.				
PCT/IDEA (400 4					

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





I. Basis of the report

The basis of international preliminary examination report is the application as originally filed.

V. Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability

In light of the documents cited in the international search report, it is considered that the invention as defined in the claims meets the criteria mentioned in Article 33(1) PCT, i.e. it appears to be novel and to involve an inventive step.

A. CLASSI IPC 7	H04L12/28 H04L12/56	2	
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ification and IPC	
	S SEARCHED		
	ocumentation searched (dassification system followed by dassifica-	ation symbols)	·
IPC 7	H04L		
Documental	alion searched other than minimum documentation to the extent tha	al such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data t	base and, where practical, search terms used)
CPA-In	nternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
E1 0 1	ternar, wit baba, inv, invite		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 01 86881 A (CAMERON RICHARD N ;ACCENTURE S A (FR); FEINBIER LO		1-17
	(F) 15 November 2001 (2001-11-15 the whole document		*
	·		
		·	
	·		
	L	- <u>-</u>	
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
	alegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the intention or priority date and not in conflict with the	the application but
conside "E" eartier d	tered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the cla	aimed invention
which is	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docurrent of particular relevance; the classical statement of particular relevance;	be considered to curnent is taken alone
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inve document is combined with one or mon ments, such combination being obvious	entive step when the re other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent fa	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
19	9 March 2004	26/03/2004	
Name and m	nailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Chassatte, R	

INTERNATION SEARCH REPORT

PCT/FR 03/02928

					.,,	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	-
WO 0186881	A	15-11-2001	AU WO EP US	5836501 A 0186881 A 1279257 A 2003055735 A	2 15-11-2001 2 29-01-2003	